07. 5. 2004

玉 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書 いる事項と同一であることを証明する。 REC'D 08 JUL 2004

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 4月14日

出 願 Application Number:

特願2003-108607

[ST. 10/C]:

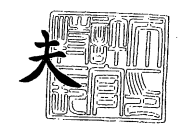
[JP2003-108607]

出 Applicant(s):

株式会社日本触媒

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 6月17日



ページ: 1/E

【書類名】

【整理番号】 K0009300

【提出日】 平成15年 4月14日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 C08L 79/00

【発明の名称】 ポリアニリン含有組成物

特許願

【請求項の数】 2

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府吹田市西御旅町5番8号 株式会社日本触媒内

【氏名】 山▲崎▼勇英

【特許出願人】

【識別番号】 000004628

【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

【氏名又は名称】 株式会社日本触媒

【代表者】 柳田 浩

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008291

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ポリアニリン含有組成物

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリアニリン類と、エマルジョン重合体を含有する組成物であって、該エマルジョン重合体は、構成単量体として、ビニルピロリドン類と、酸基を有する単量体を必須成分とすることを特徴とするポリアニリン含有組成物。

【請求項2】 前記構成単量体におけるビニルピロリドン類の割合が、10質量%~70質量%の範囲内であることを特徴とする請求項1記載のポリアニリン含有組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ポリアニリン類が水や水可溶性溶剤に均一に分散されたポリアニリン含有組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】

様々な導電性ポリマーのうち、ポリアニリンは空気中での安定性が良好であり、種々の分野での応用が検討されている。代表的な応用例としては、二次電池の正極、固体電解質コンデンサー、帯電防止材、防錆剤、透明導電膜、電磁波シールド材等が挙げられる。

[0003]

これらの用途の多くにおいて、ポリアニリンは種々の材料にコーティングして 使用される。この場合、コーティングされた塗膜に要求される性能としては、ポ リアニリン由来の特性である導電性に加えて、塗膜としての成膜性、強度・柔軟 性等が求められる。

[0004]

しかしながら、一般にポリアニリンは水や水可溶性溶剤に対する溶解性や分散性が著しく低いため、コーティング剤として用いる場合に、ポリアニリンの含有量が少ないものしか調製できずに導電性が不十分であったり、強制的にポリアニ

リンを分散させた場合には、その分散状態が悪いため、均一な塗膜としての成膜 性が悪かったり、塗膜自体の強度・柔軟性が不足するという問題があった。

[0005]

これらの問題を解決するために、エマルジョン重合体の存在下でアニリンモノマーを酸化重合することにより分散性にすぐれたポリアニリン含有組成物を得る方法やドープ状態のポリアニリンとエマルジョン重合体を混合する方法が提案されている。(例えば、特許文献1、2参照)

しかし、上記の方法の場合、重合体エマルジョンの存在下でのアニリンの酸化 重合は非常に遅く、低い分子量のポリアニリンしか得られないために、成膜した 際に導電性が不十分であったり、エマルジョン重合体と安定な混合物を形成する ドープ状態のポリアニリンのため、多量のドーパントが必要であり、ポリアニリ ン含有組成物からなる塗膜の耐水性が低下したりする問題があった。

[0006]

【特許文献1】

特開昭64-69621号公報

【特許文献2】

特開2000-256617号公報

【本発明が解決しようとする課題】

そこで本発明では、ポリアニリン類が水や水可溶性溶剤に均一に分散されていて、成膜した際に高い導電性を示し、さらに、塗膜の耐水性や強度・柔軟性も十分なポリアニリン含有組成物を提供することを課題としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明のポリアニリン含有組成物は、ポリアニリン類と、エマルジョン重合体 を含有する組成物であって、該エマルジョン重合体は構成単量体として、ビニル ピロリドン類と、酸基を有する単量体を必須成分とするところに要旨を有する。

[0008]

また、上記構成単量体におけるビニルピロリドン類の割合が、10質量%~90質量%の範囲内であることがポリアニリンの分散状態が向上して、成膜した際



により高い導電性を得ることができるので、好ましい実施の態様である。

[0009]

【発明の実施の態様】

本発明者等は、ポリアニリン類が水や水可溶性溶剤に均一に分散されたポリアニリン含有組成物について鋭意検討を重ねた結果、ポリアニリン類と、エマルジョン重合体を含有する組成物において、該エマルジョン重合体の構成単量体として、ビニルピロリドン類と、酸基を有する単量体を必須成分とすることにより、ポリアニリンが均一に分散された組成物を得ることができ、該組成物を成膜した際に高い導電性を示し、しかも、耐水性、強度・柔軟性も十分な塗膜を得ることができることを見出し、上記の課題をみごとに解決できることに想倒した。

[0010]

本発明のおけるポリアニリン類としては、一般的なエメラルジン型のポリアニリンが好ましく用いられる。このエメラルジン型のポリアニリンとは、還元型単位(フェニレンジアミン骨格)と酸化型単位(キノンイミン骨格)が1対1のモル比で存在する基本骨格を繰り返し単位として含有するものが挙げられる。

[0011]

本発明のポリアニリン類は公知の方法により製造されたものであっても、市販 品をそのまま使用してもよい。

[0012]

本発明のポリアニリン類としては、上記エメラルジン型のポリアニリン以外に、ポリアニリン骨格中の芳香族環がo-、m-置換されたものも使用できる。該置換基としては、炭素数 $1\sim2$ 0のアルキル基、炭素数 $1\sim2$ 0のアルコキシル基、炭素数 $1\sim2$ 0のカルボキシエステル基、シアノ基、アリール基、スルホン基、ハロゲン基等が挙げられる。

[0013]

本発明におけるポリアニリン類の重量平均分子量(Mw)は、GPCのポリエチレンオキサイド換算で、2,000以上のものが好ましい。重量平均分子量が2,000未満では、ポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の導電性が低くなるおそれがある。該重量平均分子量は3,000~20万の範囲内がさらに好まし

く、5,000~10万の範囲内が最も好ましい。

[0014]

本発明のポリアニリン含有組成物におけるポリアニリン類の含有量は、0.02質量%~10質量%の範囲内が好ましい。該含有量が0.02質量%未満では、ポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の導電性が低くなるおそれがあり、10質量%を超えるとポリアニリン類の分散性が悪くなるため、ポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の強度・柔軟性が低くなるおそれがある。該含有量は、0.1質量%~8質量%の範囲内がさらに好ましく、0.5質量%~6質量%の範囲内が最も好ましい。

[0015]

本発明のエマルジョン重合体は、その構成単量体としてビニルピロリドン類と、酸基を有する単量体を必須成分とする。

[0016]

本発明のポリアニリン含有組成物におけるエマルジョン重合体の含有量は、10質量%~60質量%の範囲内が好ましい。該含有量が10質量%未満では、ポリアニリン含有組成物の成膜性が悪くなり、均一な塗膜が得られないおそれがあり、60質量%を超えるとポリアニリン含有組成物の粘度が高くなり作業性が低下するおそれがある。該含有量は、15質量%~50質量%の範囲内がさらに好ましく、20質量%~40質量%の範囲内が最も好ましい。

[0017]

上記ビニルピロリドン類としては、例えば、N-ビニルピロリドン、N-ビニルー 5-メチルー 2-ピロリドン等が挙げられる。

[0018]

上記構成単量体におけるビニルピロリドン類の使用量は、10質量%~70質量%の範囲内が好ましい。該使用量が10質量%未満では、ポリアニリンの分散性が低くなるおそれがあり、70質量%を超えるとポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の耐水性が低下するおそれがある。該使用量は15質量%~50質量%の範囲内がさらに好ましく。20質量%~40質量%の範囲内が最も好ましい。

[0019]



本発明における酸基を有する単量体は、ポリアニリンをドーピングして導電性を発現させるためのドーパントととして作用する。該酸基を有する単量体としては、カルボキシル基を有する単量体、スルホン基を有する単量体、リン酸基有する単量体が好ましく使用でき、具体的には、(メタ)アクリル酸、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸、メタリルスルホン酸、3ースルホプロピル(メタ)アクリレート、2ー(メタ)アクリロイロキシエチルアシッドホスフェート等が挙げられる。

[0020]

本発明のエマルジョン重合体の構成単量体における、酸基を有する単量体の使用配合量は、1質量%~40質量%の範囲内が好ましい。該使用量が1質量%未満では、ポリアニリンのドープ効率が低いためポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の導電性が低くなる恐れがあり、30質量%を超えるとポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の耐水性が低下するおそれがある。該使用量は5質量%~30質量%の範囲内がさらに好ましく。10質量%~20質量%の範囲内が最も好ましい。

[0021]

本発明のエマルジョン重合体には、ビニルピロリドン類や酸基を有する単量体 以外のその他の単量体を構成単量体として用いることができる。その他の単量体 の種類と量はポリアニリン含有組成物よりなる塗膜に要求される物性によって適 宜設定すればよい。

[0022]

上記その他の単量体としては、例えば、メチル(メタ)アクリレート、エチル (メタ) アクリレート、ブチル (メタ) アクリレート、2ーエチルヘキシル (メタ) アクリレート、ラウリル (メタ) アクリレート、プロピル (メタ) アクリレート、シクロヘキシル (メタ) アクリレート、イソボルニル (メタ) アクリレート、ジシクロペンテニルオキシエチル (メタ) アクリレート、メトキシジエチレングリコール (メタ) アクリレート、フェノキシエチル (メタ) アクリレート、2ーヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、ヒドロキシブチル (メタ) アクリレート、ヒドロキシブチル (メタ) アクリレート、ヒドロキシブチル (メタ) アクリレート、エチレングリコールジ (メ

タ) アクリレート、ジチレングリコールジ(メタ) アクリレート、トリエチレングリコールジ(メタ)アクリレート、プロピレングリコールジ(メタ)アクリレート、ジプロピレングリコールジ(メタ)アクリレート、1,6 ーへキサンジオールジ(メタ)アクリレート等の(メタ)アクリレートや、(メタ)アクリルアミド、メチレンビス(メタ)アクリルアミド、スチレン、αーメチルスチレン、ビニルトルエン、ジビニルベンゼン等が挙げられる。

[0023]

本発明のエマルジョン重合体の構成単量体における、その他の単量体の使用量は、10質量%~80質量%の範囲内が好ましい。該使用量が10質量%未満では、ポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の耐水性が低下するおそれがあり、80質量%を超えるとポリアニリンの分散性が悪くなるためポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の導電性が低くなる恐れがある。該使用量は20質量%~70質量%の範囲内がさらに好ましく。30質量%~60質量%の範囲内が最も好ましい。

[0024]

本発明のポリアニリン含有組成物の調製方法としては、あらかじめ、ポリアニリン類を、ビニルピロリドン類を必須成分とするエマルジョン重合体の構成単量 体混合物に溶解あるいは分散させた後、乳化重合する方法がポリアニリんの分散 性が向上してポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の導電性が高くなることから 好ましい。

ポリアニリン類を、ビニルピロリドン類を必須成分とするエマルジョン重合体の構成単量体混合物に溶解あるいは分散させる際には、溶解あるいは分散前のポリアニリン類はあらかじめドーピングされていないアンドープのポリアニリン類を使用することがポリアニリンの向上するため好ましい。すなわち、ドーピングはポリアニリン類をエマルジョン重合体の構成単量体混合物に溶解あるいは分散させる際におこり、ポリアニリンは絶縁性から導電性に変化することになる。

[0025]

上記の溶解あるいは分散させる際の条件としては、ホモジナイサーやホモミキ サー等の高速回転攪拌できる機器で攪拌しながら溶解あるいは分散させることが



好ましい。

[0026]

本発明におけるエマルジョン重合体を得る乳化重合としては、一般に乳化重合で用いられる方法が適応でき、例えば、単量体一括添加法、単量体滴下法、プレエマルション法、パワーフィード法、シード法、単量体多段添加法等が挙げられる。

[0027]

上記重合反応の際の反応温度や反応時間等の反応条件は適宜設定すればよい。 また、上記重合反応は、窒素雰囲気下で行うことが好ましく、さらに、平均分子 量を調整するために、連鎖移動剤を添加して行うこともできる。

[0028]

本発明の乳化重合の際に用いる乳化剤としては、ミセルが安定に保てることからノニオン系の乳化剤が好ましく、さらに、ポリアニリンとの親和性が高いことから分子骨格中に芳香族環する乳化剤が好ましい。

[0029]

上記乳化剤としては、例えば、ノニポールシリーズ、エレミノールSCZ-35、エレミノールSTN-6、STN-8、STN-13、STN-20、STN-45(以上、三洋化成社製)、エマルゲンA—60、A-66、A-90(以上、花王社製)、ノイゲンEA-157、EA-167、EA-177、アクアロンRN-10、RN-20、RN-30、RN-50(以上、第一工業製薬社製)等が挙げられる。

[0030]

上記乳化剤のHLB(Hydrophile-Lipophile Balanceの略)は12~18の範囲内がミセルの安定性が保てるため好ましい。

上記乳化剤の使用量は、構成単量体混合物100質量部に対して、1~15質量部の範囲内が好ましい。該使用量が1質量部未満では、乳化重合中の安定性が不足するおそれがあり、15質量部を超えるとポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の耐水性が低下するおそれがある。該使用量は、3~12質量部の範囲内がさらに好ましく、5~10質量部の範囲内が最も好ましい。



[0031]

本発明の乳化重合の際に用いる重合開始剤としては、ポリアニリンが酸化されるおそれが少ないことから、アゾ系の重合開始剤が好ましい。該アゾ系の重合開始剤としては、例えば、2, 2 '-アゾビス(2-アミノジノプロパン)ニ塩酸塩、4, 4 '-アゾビス(4-シアノペンタン酸)等の水溶性アゾ化合物が挙げられる。

[0032]

上記重合開始剤の使用量は、構成単量体混合物100質量部に対して、0.1~5質量部の範囲内が好ましい。該使用量が0.1質量部未満では、乳化重合が進まず単量体が残存して、ポリアニリン含有組成物よりなる塗膜の強度・柔軟性が低下するおそれがあり、5質量部を超えると乳化重合中の安定性が不足するおそれがある。該使用量は、0.5~3質量部の範囲内がさらに好ましく、0.7~2質量部の範囲内が最も好ましい。

本発明のポリアニリン含有組成物には、必要に応じて、その他の化合物や副資 剤を含んでいてもよい。

[0033]

上記その他の化合物や副資剤としては、例えば、酸化防止剤、紫外線吸収剤、 紫外線安定剤、可塑剤、レベリング剤、ハジキ防止剤、溶剤等が挙げられる。

[0034]

その他の化合物や副資剤の量は、発明の効果を損なわない範囲であれば良く、 該組成物100重量部に対して、0.001質量部~10質量部の範囲内が好ま しい。

[0035]

【実施例】

以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明するが、本発明の範囲はこれらの実施例のみに限定されるものではない。なお、以下ことわりのない場合、「%」は「質量%」を、「部」は「質量部」をそれぞれ示すものとする。

[0036]

実施例1



ポリアニリン類として、ポリアニリン(エメラルジン ベース、商品名:PANIPOL PA、Panipol社製)10部を、ビニルピロリドン類として、Nービニルピロリドン20部に均一に溶解して、青紫色のポリアニリン溶液を得た。この溶液をスチレン20部、ブチルアクリレート10部、酸基を有する単量体として、アクリル酸10部の混合液中に、ホモジナイザで攪拌しながら滴下して、ポリアニリンが均一に分散した濃緑色の単量体混合物を得た。

[0037]

温度計、冷却管、窒素導入管、滴下ロート、および攪拌機を備えた反応器に、イオン交換水140部、界面活性剤(商品名:ノニポール200、三洋化成社製)1.8部を仕込み、窒素ガスを吹き込みながら攪拌溶解した。滴下ロートに上記単量体混合物を入れ、その1/10を反応器に滴下した。続いて、2,2′-アゾビス(2-アミジノプロパン)ニ塩酸塩の5%水溶液12部を投入した。70℃で30分間重合反応後、残りの単量体混合物を2時間かけて滴下した。さらに、滴下終了後同温度で1時間重合反応を行い、不揮発分29%、ポリアニリン含有量4.5%の本発明にかかるポリアニリン含有組成物(1)を得た。

[0038]

実施例2

ポリアニリン7部を、Nービニルピロリドン5部に均一に溶解して、青紫色のポリアニリン溶液を得た。この溶液をスチレン20部、ブチルアクリレート10部、アクリル酸10部の混合液中に、ホモジナイザで攪拌しながら滴下して、ポリアニリンが均一に分散した濃緑色の単量体混合物を得た。

[0039]

続いて、実施例1と同様にして乳化重合反応を行い、不揮発分25%、ポリアニリン含有量1.0%の本発明にかかるポリアニリン含有組成物(2)を得た。

[0040]

実施例3

ポリアニリン7部を、N-ビニルピロリドン20部に均一に溶解して、青紫色のポリアニリン溶液を得た。この溶液をスチレン20部、ブチルアクリレート10部、酸基を有する単量体として、2-アクリルアミド-2-メチルプロパンス



ルホン酸5部の混合液中に、ホモジナイザで攪拌しながら滴下して、ポリアニリンが均一に分散した濃緑色の単量体混合物を得た。

[0041]

続いて、実施例1と同様にして乳化重合反応を行い、不揮発分30%、ポリアニリン含有量3.2%の本発明にかかるポリアニリン含有組成物(3)を得た。

[0042]

比較例1

ポリアニリン10部を、Nービニルピロリドン20部に均一に溶解して、青紫色のポリアニリン溶液を得た。この溶液をスチレン20部、ブチルアクリレート10部の混合液中に、ホモジナイザで攪拌しながら滴下して、ポリアニリンが均一に分散した青紫色の単量体混合物を得た。この場合、酸基を有する単量体を使用していないので、ポリアニリンはドープされていない絶縁性のままである。

[0043]

実施例1と同様にして乳化重合反応を行ったが、ポリアニリンがほとんど沈殿 していまい、不揮発分25%、ポリアニリン含有量0.02%未満の比較のポリ アニリン含有組成物(1)を得た。

[0044]

参考例1

スチレン20部、ブチルアクリレート10部、アクリル酸10部の混合液中を滴下ロートに入れ、実施例1と同様にして乳化重合反応を行い、不揮発分26%のエマルジョン組成物(1)を得た。

[0045]

比較例2

参考例1で合成したエマルジョン組成物(1)150部に12N塩酸10部、アニリン4.65部を溶解させた。続いて、過硫酸アンモニウム11.4部をイオン交換水100部に溶解した酸化剤水溶液を用意した。これら2つの溶液を、5℃まで冷却した後、混合し、8時間攪拌反応し、不揮発分23%、ポリアニリン含有量1.3%の比較のポリアニリン含有組成物(2)を得た。なお、この反応のアニリン酸化重合の反応率は80%であった。



[0046]

参考例 2

p-トルエンスルホン酸10部をイオン交換水150部に溶解し、硫酸1.5部 およびアニリン2.5部を加え、<math>0 \mathbb{C} に冷却した。過硫酸アンモニウム5.5部 をイオン交換水50部に溶解した溶液をあらかじめ0 \mathbb{C} に冷却しておき、15 \mathbb{C} 間で滴下した。さらに、0 \mathbb{C} \mathbb

[0047]

さらに、このポリアニリン溶液100部と参考例1のエマルジョン組成物(1)100部を混合して、不揮発分32%、ポリアニリン含有量2.5%の比較のポリアニリン含有組成物(3)を得た。

[0048]

評価方法

実施例 $1 \sim 3$ で得られたポリアニリン含有組成物 $(1) \sim (3)$ および比較例 $1 \sim 3$ で得られた比較のポリアニリン含有組成物 $(1) \sim (3)$ を以下の方法により評価した。評価結果を表1に示す。

[0049]

(a)表面抵抗值

ガラス基板にバーコーターで塗布後、乾燥して $2 \mu m$ の塗膜を形成し、JIS-K6911に準拠して、抵抗測定装置にて表面抵抗を測定した。

[0050]

(b) 耐水件

化成処理を施したアルミ基板にバーコーターで塗布後、乾燥して 2μ mの塗膜を形成した。この試験板を $25 C \pm 3$ のイオン交換水に 3 日間浸漬し、目視により外観を評価した。

○…異常なし

△…部分的にふくれが見られる

×…塗膜にやぶれが見られる。

[0051]



(c) 鉛筆硬度測定

化成処理を施したアルミ基板にバーコーターで塗布後、乾燥して 2 μ m の塗膜を 形成し、JIS-K6911に準拠して鉛筆硬度を測定した。

[0052]

表1から明らかなように、実施例1~3のポリアニリン含有組成物は、ポリアニリンが均一に分散されているため、均一な成膜が可能であり、成膜した塗膜は高い導電性を示し、塗膜の耐水性や強度・柔軟性も十分な性能を保持するものであった。

[0053]

一方、比較例1のポリアニリン含有組成物は、ポリアニリンの分散濃度が低い上に、ドープされておらず、導電性がほとんどなかった。比較例2のポリアニリン含有組成物がポリアニリンの分散状態が悪く、さらに、アニリンの重合度が低いことから、成膜した塗膜の導電性も低いものとなり、残存するアニリンモノマーの影響で塗膜の耐水性や強度・柔軟性も不十分であった。さらに、比較例3ではドーパントを多量に用いているため、塗膜の導電性は高いものの、塗膜の耐水性や強度・柔軟性が不十分であった。

[0054]

【表1】

		表面抵抗 (Ω <i>l</i> cm²)	耐水性	鉛筆硬度
実施例1	ポリアニリン含有組成 物 (1)	1. 0×10 ⁶	0	Н
実施例 2 —————	ポリアニリン含有組成物(2)	3. 5×10°	0	Н
実施例 3	ポリアニリン含有組成 物 (3)	3. 0×10 ⁶	0	Н
比較例 1	比較ポリアニリン含有 組成物(1)	1. 0×10 ¹²	0	Н
比較例 2 	比較ポリアニリン含有 組成物 (2)	6. 5×10°	Δ	2 B
比較例3	比較ポリアニリン含有 組成物 (3)	5. 3×10 ⁶	×	В





[0055]

【発明の効果】

本発明のポリアニリン含有組成物は、上述の構成よりなるので、ポリアニリンが 均一に分散されているため、成膜した際に高い導電性を示し、塗膜の耐水性や強 度・柔軟性も十分な性能を保持するものである。





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】ポリアニリンが水や溶剤に均一に分散されていて、成膜した際に高い導電性を示し、塗膜の耐水性や強度・柔軟性も十分なポリアニリン含有組成物を提供する。

【解決手段】ポリアニリン類と、エマルジョン重合体を含有する組成物であって、該エマルジョン重合体は構成単量体として、ビニルピロリドン類と、酸基を有する単量体を必須成分とすることを特徴とするポリアニリン含有組成物である。

【選択図】 なし



特願2003-108607

出願人履歴情報

識別番号

[000004628]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2000年12月 6日

住所変更

大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

株式会社日本触媒